Issue Classification

Application/Control	No.
09/866 859	

Examiner Blaine Basom Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIEBERMAN ET AL.

Art Unit 2173

				<u>ISSUE</u>	CL	<u>.AS</u>	SIF	<u>ICATI</u>	ON		•			
ORIGINAL						INTERNATIONAL CLASSIFICATION								
CLASS		SUBCLASS 168		CLAIMED					NON-CLAIMED					
345				G	09	G	5	/00			1			
CROSS REFERENCES					G	09	G	5	/08					
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	JBCLASS PE	R BLOCK)	Ľ		\perp							
715	773				G	06	F	3	/00			1		
345	158	169	173		G	06	F	9	· /00			1		
									1			1		
									1					
								_	1			1		
BC	Bc— istant Exami		20/2000 ate)	Total States	سن نواد	b	ki			Total Cla	ims Allowe	ed: 1		
1/1/2.			(Primary	Examiner) 3/20/0b			O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig					

E E	Claims ren	numbered in the sa	me order as preser	ited by applica	nt CPA	☐ T.D.	☐ R.1.47
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 5 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 13	Final	Final	Final	Final	Final	Final	Final
2 32 62 92 122 152 182 3 38 63 93 123 153 183 4 34 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 5 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 78 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194		311	61	91	121		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200	2	32	62	92	122		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200			63	93			
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200			64	94			
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200		35	65	95			
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200		36	66	96	126		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200		37	67	97			
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200	В	38	68	98	128		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200		39	69	99	129		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200	10	40	70	100	130		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 75 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 8b 110 140 170 200		41	71	101	131		
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200		42	72	102	132	162	
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200		43	73	103	133	163	
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200			74	104	134	164	
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200			75	105	135	165	
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200			76	106	. 136	166	
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200		47	77	107	137	167	197
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200	1			108	138	168	198
20 5D 8D 110 140 170 200		49	79	109	139	169	199
				110	140	170	200
22 52 23 53 24 54 25 55 26 55 26 55 27 57 28 58 39 59 89 112 112 142 142 172 143 173 143 174 144 174 145 175 146 176 117 147 148 178 208 39 59 119 149 142 172 173 203 204 174 115 145 146 176 206 206 207 117 118 148 149 179 209	21	51		111	141	171	201
23 53 88 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 1 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 39 59 89 119 149 179 209	22			112	142		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 1 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 39 59 89 119 149 179 209	23			113	143	173	
25 55 1 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 39 59 89 119 149 179 209	24	54	84	114	144	174	204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 39 59 89 119 149 179 209	25		1 85	115	145	175	205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 39 59 89 119 149 179 209	26					176	206
· 28 58 88 118 148 178 208 39 59 89 119 149 179 209	27	57				177	207
29 59 119 149 179 209	1 28					178	208
	29	59	89	119	149	179	209
30 60 90 120 150 180 210	30					180	210